(a)

特願2003-066970

ページ: 1/

【書類名】 【提出日】 【あて先】

【事件の表示】 【出願番号】

【提出者】

【住所又は居所】 【氏名又は名称】

【提出する刊行物等】

【提出の理由】

刊行物等提出書 平成16年 7月26日 特許庁長官 殿

特願2003~66970

省略 省略

自時 刊行物(1):特公昭57-3415号公報 刊行物(2):特

開昭57-110338号公報 1. 序 本願発明は、平成14年8月20日に出願され、平成1 5年3月1 2日に国内優先制度を採用し、平成16年5月13 日付で公開された ものであるが、本件特許出願前に頒布された 刊行物に記載された発明 に基づいて容易に発明し得るものであ るため特許法第29条第2項の 規程に該当し、拒絶されるべき ものであることを以下に説明します。2. 本願発明について 2 - 1 本願発明の発明特定事項 本願発明の発明特定事項は、次の とおりであります。 (1) 請求項1記載の発明 ▲1▼粒塊状 をなす担体に触媒成分が担持されてなる触媒の製造方法 であっ て、 ▲2▼前記触媒成分を含む触媒前駆体と前記担体とが収容 された処理 容器を、 ▲3▼回転させるとともに揺動させるこ とにより、 ▲4▼前記担体に前記触媒成分を担持させる、 ▲ 5▼ことを特徴とする、触媒の製造方法 (2) 請求項2記載の 発明 ▲1▼前記触媒前駆体が、 ▲2▼前記触媒成分を含む粉 ▲3▼前記触媒成分を含む溶液、および、 ▲4▼前記触 媒成分を含む懸濁液からなる群より ▲5▼選ばれる何れか1種 の形態をなす、請求項1記載の触媒の製造 方法。 (3)請求 項3記載の発明 ▲1▼前記処理容器が、直径に対して1~3倍 の長さを有する円筒状 をなし、 ▲2▼その中心軸が水平方向 に配置され、 ▲3▼前記担体が、前記処理容器の容量に対して 10~60%収容さ れ、 ▲4▼前記回転が、前記中心軸回り に5~60 rpmで回転させ、 ▲5▼前記揺動が、前記中心軸を上下方向の揺動角度5~90°で ▲6▼1~12 spmで揺 動させる、 ▲7▼請求項1または2に記載の触媒の製造方法。 2-2本願発明の効果 本願発明は以下のような効果を奏しま 触媒前駆体と担体とが収容された処理容器を回転させると ともに 揺動させることによって、担体に対する触媒成分の担持 を効率的か つ均一に行え、歩溜まりや触媒強度を高め、粒度の バラツキを少な くすることができる。3本願発明と刊行物との 対比 (1) 請求項1配載の発明について 請求項1記載の発明 に対しては、刊行物(1)、(2)を提出し ます。 提出する 刊行物(1)の第1頁右欄第17行目乃至第20行目 に、「プ ーリー機構と連結せられた摩擦車によって攪拌ドラムを 回転せ しめると同時にクランク機構によって該攪拌ドラムをシー ソー の如く上下揺動せしめて攪拌する・・・」と記載されており、 また、第2頁左欄第33行目乃至第35行目には、「攪拌ドラム の 回転速度及び上昇下降角度、上昇下降速度を多種変化せしめ と記載さ れております。さらに、提出する刊行物(2)におい ては「触媒 成分が担体に担持されている触媒の製法」について

特願2003-066970

ページ・ 2/

の発明が明瞭 に記載されております。 以上のことから、本提 出書の2-1項において本願発明の発明 特定事項の(1)に示 す請求項1記載の発明▲1▼~▲5▼は、単に、刊 行物(2) に記載されている従来から周知である触媒の製造を、 同じく従 来から公知である刊行物(1)に記載されている攪拌装 置もし くは、混合装置を使用して触媒を製造するための方法であ り、 格別創作性を必要とするものではありません。(2)請求項2記 載の発明について 本願請求項2記載の発明に対しては、刊行物 (2) を提出しま す。 提出する刊行物(2)の第3頁上段右 欄第19行目乃至下段左 欄第4行目に「触媒成分の担体への担 持は、触媒成分を含有する 組成物と担体とを混合して、組成物 を担体に担持させた後、該組 成物が担持されている担体を焼成 することによって行われる。触 媒成分を含有する組成物は、ス ラリー状、粘土状、粉末状のいず れでもよい。」と明示されて おります。 この点につきましては、前記2-1項において本願 発明の発明 特定事項の(2)に示す請求項2記載の発明の▲2 ▼については、上 記刊行物(2)記載事項に示されている事項 と同じであることは 言うまでもありません。また、▲3▼、▲ 4 ▼の溶液、懸濁液を使用する ことにつきましても、上記刊行 物(2)記載事項に対し、特別に 新規性、進歩性を有するもの でなく、組成物の使用範囲を単に列 挙したに過ぎません。 な お、本願請求項2に記載されている「触媒前駆体」は、本願 発 明の公開公報第4頁

*** 【提出の理由】 **特願2003-066970**

ページ: 3/E

[0017]

に「担体に担持させる触媒成 分を供給する供給源となる。」と 説明されており、これは前記刊行 物(2)に記載されている「 触媒成分を含有する組成物」に相当 するものであります。 以 上のことから、前記2-1項において本願発明の発明特定事 項 の(2)に示す額求項2記載の発明▲1▼~▲4▼は、上記刊行 物(2) から容易に想到でき、格別創作性を必要とするもので はありませ ん。(3)請求項3記載の発明について 本願請求 項3記載の発明に対しては、刊行物(1)、(2)を提出しま 提出する刊行物(2)の第5頁上段右欄第7行目乃至10 行目 には、「転動造粒機の回転皿に入れ、・・・25 R P M で 回転させ ながら、前記組成物55gを散布し、1時間混合して 組成物をa -アルミナ粒子に担持させた。」と記載されており ます。 また、提出する刊行物(1)の第3頁に示す第1図にお いては 攪拌ドラムが40° (23°+17°) の揺動角度で揺 動するこ とが明瞭に示されており、前記2-1項において本願 発明の発明 特定事項の(3)に示す請求項3記載の発明▲4▼ 、▲5▼に相当するも のであります。 また、刊行物(2)に 記載されている混合容器は回転皿であり ますが、混合する場合 に用いる容器であることに変わりありませ ん。 さらに、処理 容器が直径の1~3倍の長さの円筒状であり、か つ、担体の収 容量、処理容器の回転・揺動を数値により限定して おりますが この数値による限定につきましては、刊行物(1) に「攪拌 物の性質に応じて設定することができる」と明瞭に示さ れてい る点を考慮すれば、当業者が任意に選択すればよいことで あり 、格別創作性を必要とするものではありません。 以上のことか ら、2-1項において本願発明の発明特定事項の (3) に示す 請求項3記載の発明▲4▼、▲5▼は提出する刊行物(1)、 (2) から容易に想到でき、特別な創意性はありません。4 結論 以上のように、本願請求項1乃至3記載の発明の発明特定事項 は、提出する刊行物(1)、(2)に開示もしくは示唆されてお り、また、本願発明の効果は、提出する刊行物 (1)、刊行物 (2) からも予測で きるため、本願は、当該技術分野において通 常の知識を有するもので あれば容易に発明し得るものであるた め、特許法第29条第2項に該 当し、拒絶すべきものである。

(b)

- L1 ANSWER 2 OF 2 WPIX COPYRIGHT 2004 THOMSON DERWENT on STN
- TI Stirring appts. for food powder comprising stirring drum, supported on friction wheels, coupled to turntable driven by motor (J5 10.7.79).
- PI JP 57003415 B 19820121 (198207)* 5 JP 54086674 A 19790710 (198207)
- AB JP 82003415 B UPAB: 19930915 Appts. for stirring food powder comprises a turntable with four friction wheels located at its corners, motor mounted on the table to drive the wheels, and stirring drum supported with the wheels to turn the drum coupled to the turntable. (J54086674)